

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



Entidade Gestora Técnica



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 (11) 3760 5300 www.abcp.org.br

Programa Setorial da Qualidade

PSQ de Cimento Portland

Emissão

Abril 2021

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

CONTEÚDO DO DOCUMENTO – RELATÓRIO SETORIAL

- **Entidade Setorial Nacional Mantenedora do Programa:** ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND
- **Entidade Gestora Técnica:** ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND
- **Programa Setorial da Qualidade:** Programa Setorial da Qualidade de Cimento Portland
- **Título do documento:** Relatório setorial 2021 – primeiro semestre
- **Data da emissão:** Abril 2021

SUMÁRIO

1. Introdução
2. Considerações gerais
3. Panorama geral do setor
4. Indicador de conformidade
5. Monitoramento da execução das ações no âmbito do PBQP-H
6. Classificação das empresas no programa de garantia da qualidade

2. INTRODUÇÃO

Este documento visa apresentar o Programa Setorial de Cimento que consiste em qualificar as empresas que fabricam os cimentos que se encontram em conformidade às Normas, analisando sistematicamente os cimentos produzidos pelas Associadas ou não Associadas da ABCP – Associação Brasileira de Cimento Portland e apresentando indicadores de conformidade do setor.

É também compromisso setorial atualizar a lista de cimentos conformes pelo menos a cada seis meses, visto que a metodologia é baseada no modelo 5 da S, em que, além de analisar os resultados dos ensaios realizados num laboratório acreditado pelo INMETRO também se analisam os resultados de autocontrole dos fabricantes, através de procedimentos estatísticos.

2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

A ABCP analisou os cimentos fabricados por grupos industriais que podem apresentar uma ou mais marcas comerciais. Os produtos-alvo consistem em todos os diferentes tipos de cimento existentes no mercado e devidamente normalizados, de acordo com as especificações da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

A Tabela a seguir mostra as marcas acompanhadas bem como a razão social do grupo industrial produtor:

GRUPOS INDUSTRIAIS PARTICIPANTES DO PROGRAMA	
Razão Social	Marca do Cimento
CIPLAN – Cimento Planalto S.A.	Planalto
CRH Cantagalo Indústria de Cimentos S.A.	Alvorada e Campeão
Cimento Tupi S.A.	Tupi e CP Cimento
Cimento Verde do Brasil S	Cimento Açai
Cia Brasileira de Materiais de Construção	Cimento Forte
Companhia de Cimento Itambé	Itambé
Companhia Industrial de Cimento Apodi	Apodi
Companhia Nacional de Cimento	Nacional
Companhia Siderúrgica Nacional	CSN
Cimentos Liz	Liz
Elizabeth Cimentos LTDA	Elizabeth
InterCement Brasil S.A.	Cauê e Cimpor, Goiás e Zebu
LafargeHolcim (Brasil) S.A	Holcim, Montes Claros e Plus/Fácil
Margem Companhia de Mineração S.A.	Supremo Cimento
Votorantim Cimentos Ltda	Itau, Poty, Tocantins, Votoran

- Abrangência do Programa quanto aos produtos alvo**

A ABCP analisou até março de 2021 todos os distintos tipos de cimento de suas Associadas e não Associadas, que correspondem a mais de 90% da produção nacional. Optou também por acompanhar 1 fabricante, não participantes do Programa, que juntos aos fabricantes participantes, totalizam mais de 98% da produção. Está em processo de adesão ao Programa a marca Mizu, porém não existe ainda dados suficientes para serem classificadas como participantes do Programa.

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



- **Normalização adotada para a constatação da qualidade dos produtos ensaiados**

- ABNT NBR 16697:2018 Cimento Portland - Requisitos
- ABNT NBR 11579:2012 Cimento Portland – Determinação da finura por meio da Peneira 75 μ m (n^o 200)
- ABNT NBR 16605:2017 - Cimento Portland e outros materiais em pó — Determinação da massa específica
- ABNT NBR 16372:2015 Cimento Portland e outros materiais em pó – Determinação da finura pelo método de permeabilidade ao ar (Método de Blaine)
- ABNT NBR 16606:2017 Cimento Portland — Determinação da pasta de consistência normal
- ABNT NBR 16607:2017 - Cimento Portland — Determinação dos tempos de pega
- ABNT NBR 11582:2016 - Cimento Portland - Determinação da expansibilidade Le Chatelier
- ABNT NBR 7215:1996 Cimento Portland – Determinação da resistência à compressão
- ABNT NBR NM 18/12 - Cimento Portland - Análise química - Determinação de perda ao fogo
- ABNT NBR NM 11-2/12- Cimento Portland - Análise química - Método optativo para determinação de óxidos principais por complexometria - Parte 2: Método ABNT
- ABNT NBR NM 16/12 - Cimento Portland - Análise química - Determinação de anidrido sulfúrico
- ABNT NBR NM 17/12 - Cimento Portland - Análise química - Método de arbitragem para a determinação de óxido de sódio e óxido de potássio por fotometria de chama
- ABNT NBR NM 20/12 - Cimento Portland e suas matérias-primas - Análise química - Determinação de dióxido de carbono por gasometria
- ABNT NBR NM 15/12 - Cimento Portland - Análise química - Determinação de resíduo insolúvel
- ABNT NBR NM 13/12 - Cimento Portland - Análise química - Determinação de óxido de cálcio livre pelo etileno glicol

- **Requisitos avaliados pelo Programa**

Os requisitos e os critérios de conformidade são definidos nas Normas de especificação dos cimentos. As normas atuais apenas possuem critério estatístico para a propriedade de resistência à compressão.

- **Critérios utilizados para a classificação das empresas.**

Para que o cimento atenda à especificação deve ter uma probabilidade fora de norma de no máximo 3% para a resistência à compressão aos 28 dias para todos os cimentos, exceto para o cimento Portland de alta resistência inicial, cuja idade de referência é aos 7 dias.

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

3. PANORAMA GERAL DO SETOR

Com um parque produtor moderno, a indústria brasileira de cimento desempenha um papel importante no cenário nacional e internacional, tendo em 2014 ocupado a 4ª posição entre os maiores produtores mundiais e grande mercado consumidor com 71,7 milhões de toneladas consumidas. O parque industrial nacional de produção de cimento se caracteriza pelo avanço tecnológico, merecendo destaque inclusive se comparado aos EUA e da Europa. O impulso para esses avanços vieram da automatização do processo e da busca constante da redução do consumo de energia térmica e elétrica.

A produção de cimento está presente em quase todas as unidades da Federação, gerando importantes impactos econômicos pela criação de emprego, renda e impostos, tanto nos municípios quanto nos estados e no país.

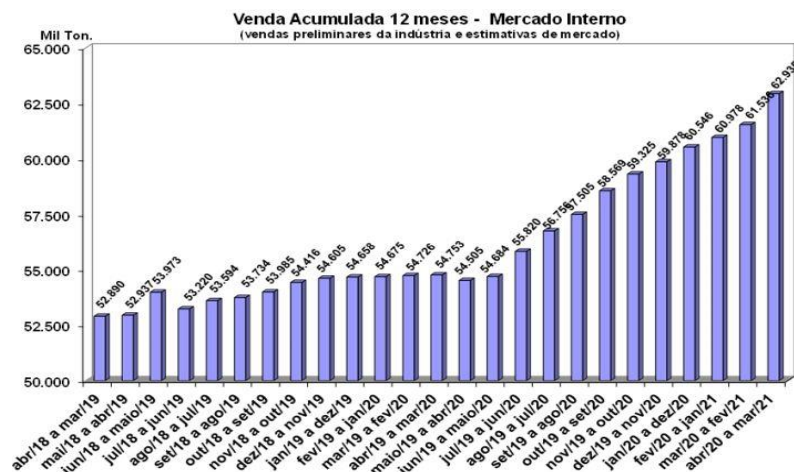
A partir de 2015 a economia passou a experimentar uma forte crise, com fraco desempenho em diversos setores. O PIB caiu 3,8%, sendo que a queda do setor de serviço foi de 2,7%, enquanto que o setor industrial desabou 6,2%.

O desemprego atingiu 8,5%, o rendimento real médio do brasileiro retraiu 3,7% e a inflação ultrapassou a meta estipulada pelo Banco Central e chegou a 10,67% em 2015.

A atividade da construção civil foi 7,6% menor em 2015 com relação a 2014, e na indústria do cimento não poderia ser diferente, com retração de 9,5% no consumo do insumo, totalizando 65 milhões de toneladas, ou seja, retornou-se ao nível de consumo em 2011. A restrição dos gastos públicos em construção e o aumento da taxa de juros levou a cadeia da construção para uma recessão profunda, que inviabiliza a tomada de empréstimos para o financiamento de investimentos.

Em relação ao desempenho no primeiro trimestre de 2020, em razão das fortes chuvas e do início da pandemia, frente ao mesmo período de 2021 levou a indústria do cimento a um crescimento acumulado de 19%.

Em termos nominais, foram vendidas 15,3 milhões de toneladas no trimestre, sendo que 5,5 milhões ocorreram somente em março, mantendo o mesmo patamar dos meses anteriores. Na comparação entre março de 2021 e março de 2020 o crescimento foi de 34,6%. (fonte: SNIC)



Fonte: SNIC

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

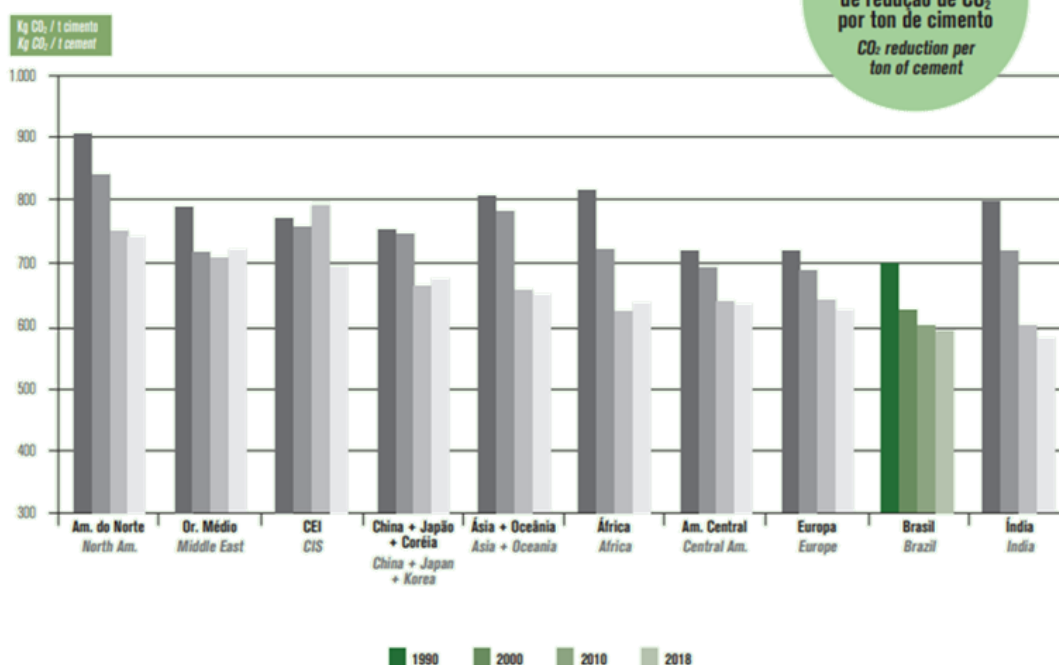
Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

Por outro lado, o tratamento da questão ambiental tem sido prioritária no Setor. De fato, somente a partir década de 70 do século XX as questões ambientais ganharam maior projeção, e fazem parte das preocupações de governos e sociedade, e desde então, o meio industrial percebeu a necessidade de controlar suas emissões de poluentes para o meio ambiente. Atualmente a indústria brasileira do cimento é considerada uma das mais ecoeficientes, sendo *benchmark* internacional como mostra o gráfico de emissões específicas de CO₂ por tonelada de cimento com dados até 2018.

Emissão específica de CO₂ por tonelada de cimento
CO₂ emissions per tonne of cement



Fonte: GCCA, SNIC 2019

Esses números foram levantados pela Iniciativa de Sustentabilidade do Cimento (em inglês CSI), em parceria com o WBCSD (sigla em inglês do Conselho Empresarial Mundial para o Desenvolvimento Sustentável) e compilados pelo SNIC- Sindicato Nacional da Indústria do Cimento. Esse movimento, criado em 1999, pelas dez maiores companhias de cimento do mundo forma atualmente um grupo para promover o desenvolvimento sustentável da indústria cimenteira. Em 2015, 78% da produção brasileira de cimento pertencia ao universo auditado pela CSI.

Alem de seu pioneirismo em participar do CSI desde sua criação, mais uma vez, a indústria cimenteira mostra sua vanguarda na área ao desenvolver nova iniciativa, qual seja a elaboração de um mapeamento sobre as emissões de CO₂ do setor no Brasil, projetadas até 2050, e suas respectivas alternativas de redução, o chamado *Cement Technology Road Map Brazil*. Trata-se de estudo de diagnóstico, identificando potenciais avanços tecnológicos e de processos, a longo prazo (2050), capazes de reduzir as emissões de carbono, considerando eficiência energética, combustíveis alternativos, adições ao clínquer, captura e estocagem de carbono, entre outros.

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

4. INDICADOR DE CONFORMIDADE

Apresenta-se na sequencia o cálculo do índice de conformidade do Setor, conforme as diretrizes estabelecidas pela Coordenadoria do PBQP-H:

Ic: indicador de conformidade do Programa	
equação	resultado
$Ic = N_{pc} / N_p$	100%

Rp: representatividade do indicador do Programa	
equação	resultado
$R_p = P_p / P_t$	97,0%

Ica: Indicador de conformidade estendido ao setor	
equação	resultado
$Ica = Ic * R_p + (N_{ac} / N_a) * (P_a / P_t)$	98,1%

Ra: Representatividade do indicador estendido ao setor	
equação	resultado
$R_a = (P_p + P_a) / P_t$	98,1 %

Em que:

N_p : número de empresas participantes do PSQ = 52

N_{pc} : número de empresas em conformidade participantes do PSQ = 52

N_a : número de empresas não participantes acompanhadas pelo PSQ = 1

N_{ac} : número de empresas conformes não participantes acompanhadas pelo PSQ = 1

P_p : produção estimada das empresas participantes do PSQ (janeiro a dezembro de 2019) = 54.900.00 t

P_a : produção estimada (janeiro a dezembro de 2019) das empresas não participantes acompanhadas pelo PSQ = 625.000 t

P_t : produção estimada (janeiro a dezembro de 2019) das empresas participantes e não participantes do PSQ = 56.611.000 t

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

5. MONITORAMENTO DA EXECUÇÃO DAS AÇÕES NO ÂMBITO DO PBQP-H

O monitoramento para avaliação da conformidade é realizado através de resultados de amostras intercâmbio, que são analisadas pela Entidade Gestora Técnica e pelas fabricas produtoras de cimento. Desta forma avalia-se a compatibilidade entre os resultados do laboratório acreditado e do laboratório da fábrica e através dessa análise permanente podem ser validados os resultados diários de ensaios de autocontrole das fábricas.

Quanto ao monitoramento das ações de Normalização cabe lembrar que o CB -18 Comitê Brasileiro de Cimento, Concreto e Agregados é entidade responsável pela elaboração das normas de especificação de cimento e seus métodos de ensaios, com a participação ativa de consumidores, fabricantes e neutros na elaboração dessas Normas.

Desde adesão do setor de cimento em 1998, ao PSQ a elaboração dos relatórios setoriais vem sendo de periodicidade semestral devido às particularidades da metodologia de acompanhamento adotada. Essa periodicidade atualmente encontra amparo no Art. 44, parágrafo 2º do Regimento do Sistema de Qualificação de Materiais, Componentes e Sistemas Construtivos – SiMaC, que preconiza que os prazos máximos estabelecidos de periodicidade devem ser entendidos como uma orientação básica a ser seguida para disciplina e atualização das informações disponibilizadas ao público no sítio eletrônico do PBQP-H, sendo passíveis de alteração no âmbito de cada PSQ.

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



6. CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS NO PROGRAMA DE GARANTIA DA QUALIDADE

EMPRESAS QUALIFICADAS 1º semestre 2021

(abril/21 a setembro/21)

A Tabela a seguir mostra as empresas qualificadas com os tipos de cimentos e marcas que atenderam estatisticamente às Normas técnicas de especificação da ABNT, com base no Regulamento do Programa Setorial da Qualidade.

<i>Grupo</i>	<i>Fábrica</i>	<i>Marca</i>	<i>Tipo</i>	<i>Local</i>
<i>Apodi</i>	Caucaia/CE (19180) CNPJ: 10.260.249/0002-70 Rodovia CE 422, SN - KM 3,5	Apodi	CP V-ARI RS	Ensacadeira
			CP IV-32 RS	Ensacadeira
	Quixeré/CE (22209) CNPJ: 10.260.249/0003-51 Rodovia CE 356, SN - KM 30	Apodi	CP II-F-32	Ensacadeira
			CP III-40 RS	Ensacadeira
			CP V-ARI	Ensacadeira
	<i>Brennand</i>	Sete Lagoas/MG (17175) CNPJ: 07.957.149/0002-93 Rodovia BR 040 - KM 474 s/n - Zona Rural	Nacional	CP II-E-32 RS
CP II-E-40				Ensacadeira
CP V-ARI				Ensacadeira
CP V-ARI RS				Ensacadeira
CP IV-32 RS				Ensacadeira
Pitimbu/PB (20748) CNPJ: 12.616.864/0002-00 Rodovia PB 044 Km 18,5 - Fazenda CCP S/Nº - Zona Rural		Nacional	CP II-F-32 RS	Ensacadeira
			CP II-F-40	Granel
			CP IV-32 RS	Granel
<i>Supremo</i>	Adrianópolis/PR (23873) CNPJ: 06.635.659/0001-09 Rua Januário Plaster Trannin - N° 40 - Vila Carumbé	Supremo	CP II-F-40	Granel
			CP V-ARI	Granel
	Pomeróde/SC (13294) CNPJ: 05.798.883/0001-40 Rua dos Atiradores, 10809		CP IV-32 RS	Granel
			CP II-F-40	Granel
<i>CBMC</i>	Cabo de Santo Agostinho/PE (23360) CNPJ: 13.196.196/0001-83 Estrada TDR Norte - N° 10101 - Distrito Industrial	Forte	CP II-Z 32 RS	Ensacadeira
<i>Cimentos Liz</i>	Vespasiano/MG (00320) CNPJ: 33.920.299/0003-13 Av. Portugal, 700 - Centro	Liz	CP II-F-32	Ensacadeira
			CP IV-32 RS	Ensacadeira
			CP V-ARI	Ensacadeira
			CP V-ARI RS	Ensacadeira

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



CSN	Arcos/MG (21621)	CSN	CP II-E-32	Ensacadeira
	CNPJ: 33.042.730/0067-30 Logradouro Bocaina, s/n		CP II-E-40	Granel
	Volta Redonda/RJ (14787)		CP II-F-32	Ensacadeira
	CNPJ: 33.042.730/0017-71		CP III-40 RS	Granel
	Rodovia BR 393 – Vila Santa Cecília		CP III-40 RS	Ensacadeira
Ciplan	Sobradinho/ DF (00601)	Planalto	CP II-Z-32	Granel
	CNPJ: 00.057.240/0001-22		CP IV-32 RS	Granel
	Rodovia DF 205 KM 2,7 Fercal		CP V-ARI	Granel
			CP II-F-40	Granel
CVB	Açailândia/MA (21626)	Cimento Açai	CP II-E-32	Granel
	CNPJ: 15.733.416/0002-77 Rua/ ROD BR 222 KM: 14,5; : AREA DA MOAGEM		CP IV-32	Granel
Elizabeth	Alhandra/PB (20994)	Elizabeth	CP II-F-40	Granel
	CNPJ: 12.186.380/0001-80		CP II-Z-32	Ensacadeira
	Gleba Andreza Mucatu, 4 - A - 1		CP V-ARI	Granel
Itambé	Balsa Nova / PR (00053)	Itambé	CP II-F-32 -15%	Ensacadeira
	CNPJ: 76.630.573/0002-41		CP II-F-32 -25%	Ensacadeira
	R Rodovia Curitiba/ Ponta Grossa BR 277 KM 134 – Nova Serrinha		CP II-F-40	Ensacadeira
			CP IV-32 RS	Ensacadeira
			CP V-ARI	Ensacadeira
Intercement	Apiaí/ SP (00028)	Cauê	CP II-F-32	Ensacadeira
	CNPJ: 62.258.884/0002-17 Rodovia Sebastião Ferraz de Camargo Penteadado, 571		CP V-ARI	Ensacadeira
	Cajati/SP (23411)	Cauê	CP II-F-32	Ensacadeira
	CNPJ: 62.258.884/0095-16 BR 116-Rod.Regis Bittencourt S/N		CP II-F-40	Ensacadeira
	Campo Formoso/BA (24254)	Zebu	CP II-F-32	Ensacadeira
	CNPJ: 62.258.884/0145-10		CP IV-32 RS	Granel
	Sítio Esplanada S/N Sede Campo Formoso-BA		CP V-ARI	Granel
	Candiota/RS (24090)	Cauê	CP IV-32 RS	Ensacadeira
	CNPJ: 62.258.884/0122-23 Estrada de Acesso a Cimbage – S/N	Cauê Goiás	CP II-F-32	Ensacadeira
	Cezarina/GO (24382)		CP II-F-40	Ensacadeira
CNPJ: 62.258.884/0134-67 BR – 060 KM 224 Zona rural	CP V-ARI		Ensacadeira	
Ijaci/ MG (10768)	Cauê	CP II-F-32	Ensacadeira	
CNPJ: 62.258.884/0024-22		CP IV-32 RS	Ensacadeira	
Rodovia Agnêdio Carvalho de Souza, Km 6,5		CP V-ARI	Ensacadeira	
		CP V-ARI RS	Ensacadeira	

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



<i>Intercement</i>	João Pessoa/PB (24250) CNPJ: 62.258.884/0091-92 Fazenda da Graça, S/N – Ilha do Bispo	Zebu+	CP II-F-32 RS	Ensacadeira
			CP II-F-40	Ensacadeira
	Nova Santa Rita/RS (23456) CNPJ: 62.258.884/0119-28 Av. Getúlio Vargas, 9499 – Morretes	Cauê	CP IV-32 RS	Granel
			CP IV-32	Granel
			CP V-ARI RS	Granel
	Pedro Leopoldo/MG (02698) CNPJ 62.258.884/0025-03 Rod MG 424, Jm18 Zona Urbana	Cauê	CP III-40RS	Granel
Santana do Paraíso/ MG (03396) CNPJ: 62.258.884/0027-75 Estação João Corrêa, S/N - Distrito Industrial	Cauê	CP III-40 RS	Ensacadeira	
São Miguel dos Campos/ AL (24300) CNPJ: 62.258.884/0141-96 Fazenda São Sebastião s/n – Zona Rural	Cimpor/Zebu	CP II-F-40	Granel	
		CP II-F-32	Ensacadeira	
<i>CRH</i>	Arcos / MG (23948) CNPJ: 21.109.697/0007-07 Rodovia MG 170, km 04 – Boca da Mata	Campeão	CP II-E-32	Ensacadeira
			CP II-E-40	Granel
			CP V-ARI	Ensacadeira
<i>Tupi</i>	Carandaí/ MG (00013) CNPJ: 33.039.223/0006-26 Rodovia BR 040 – KM 655, Pedra do Sino	Tupi / CP Cimento	CP II-E-32	Ensacadeira
			CP II-E-40	Granel
	Mogi das Cruzes/ SP (00155) CNPJ: 33.039.223/0009-79 Estrada do Taboão, Km 1,3	Tupi	CP II-E-40 RS	Granel
<i>LafargeHolcim</i>	Barroso/MG (00310) CNPJ: 60.869.336/0081-00 Rua Tiradentes s/n	Holcim	CP II-E-32	Ensacadeira
			CP III-40	Ensacadeira
			CP V-ARI RS	Granel
	Caaporã/PB (25241) CNPJ 60.869.336/0224-39 Fazenda Catolé, s/n – Zona Rural		CP II-F-32	Ensacadeira
			CP II-F-40	Granel
			CP V-ARI	Granel
	Cantagalo/RJ (25302) CNPJ 60.869.336/0219-71 Rod RJ 166 s/n, km 8 Fazenda da Saudade – Euclidelândia		CP II-E-32	Ensacadeira
			CP II-F-32	Ensacadeira
			CP II-F-40	Ensacadeira

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



LafargeHolcim	Pedro Leopoldo/MG (00412) CNPJ 60.869.336/0003-89 Fazenda Vargem Alegre s/n	Montes Claros e Holcim Holcim Plus/Fácil - Holcim	CP II-E-32	Ensacadeira	
			CP III-40 RS	Ensacadeira	
			CP V-ARI RS	Granel	
			CP V-ARI	Ensacadeira	
Votorantim	Cantagalo/RJ (15140) CNPJ: 01.637.895/0135-44 Av. Senador José Ermírio de Morais, 522	Votoran	CP II-E-40 RS	Granel	
			CP V-ARI RS	Granel	
			CP III-40 RS	Ensacadeira	
	Corumbá/ MS (15489) CNPJ: 01.637.895/0177-01 Av. Rio Branco nº1904 – Maria Leite	Itaú	CP II-E-32	Ensacadeira	
					Edealina/GO (20976) CNPJ:01.637.895/0192-32 Fazenda Boa Vista S/N, Morro do Bicudo
	CP II-F-40	Granel			
	Esteio/RS (15142) CNPJ: 01.637.895/0103-67 Rodovia BR 116 KM 256 S/N – Centro	Votoran	CP IV-32 RS	Ensacadeira/Granel	
			CP II-Z-32 RS	Granel	
	Votorantim	Imbituba / SC (20990) CNPJ: 01.637.895/0185-03 Av. Marieta Konder Bornhausen, s/n	Votoran	CP II-Z-40	Granel
				CP IV-32	Granel
Itajaí/SC (15160) CNPJ: 01.637.895/0146-05 Av. Castelo Branco, Nº 1135		Votoran	CP IV-32	Granel	
					Itaú de Minas / MG (15477) CNPJ: 01.637.895/0088-93 Rodovia MG, 050 , km 342
CP II-F-40		Granel			
CP V-ARI		Ensacadeira			
Laranjeiras / SE (15517) CNPJ: 10.656.452/0023-95 Fazenda Brandão, S/N – Bairro Zona Rural		Poty	CP II-F-32	Granel	
			CP II-F-40	Granel	
			CP II-F-40 RS	Granel	
			CP IV-32	Ensacadeira	
	CP V-ARI		Ensacadeira		
Nobres / MT (15495) CNPJ: 01.637.895/0094-31 Rodovia BR 163/364 KM 580,5	Itaú	CP II-F-32	Ensacadeira		
		CP II-F-40	Ensacadeira		
		CP IV-32 RS	Granel		
Pecém-Caucaia/CE (17210) CNPJ: 10.656.452/0071-92 Rodovia CE 422 - Km 5 S/N	Poty	CP II-E-40	Granel		
Pinheiro Machado / RS (15143)	Votoran	CP IV-32 RS	Ensacadeira		

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



CNPJ: 01.637.895/0104-48 BR 293 Km 126			
Poty Paulista/PE (18837) CNPJ: 10.656.452/0012-32 Av. Senador Jose Ermirio de Moraes , S/N - Poty	Poty	CP II-Z-32	Ensacadeira
Primavera/PA (23204) CNPJ: 10.656.452/0081-64 Ramal dos Cacos Hm4,5 s/n – Zona Rural	Poty	CP II-F-32	Ensacadeira
		CP II-F-40	Granel
Rio Branco do Sul / PR (15159) Fábrica I CNPJ: 01.637.895/0106-00 Av. Ermírio de Moraes, 380	Votoran	CP II-F-40	Granel
		CP II-Z-32	Granel
		CP II-Z-40	Granel
		CP II-F-32	Granel
		CP IV-32 RS	Granel
		CP V-ARI	Granel
	CP V-ARI RS	Granel	
Rio de Janeiro/RJ – Santa Cruz (18658) CNPJ: 01.637.895/0130-30 AV. JOÃO XXIII, Nº 2891, PARTE B - Bairro: Santa Cruz	Votoran	CP III-40 RS	Granel
Salto de Pirapora / SP (15162) CNPJ: 01.637.895/0175-31 Rod João Guimarães, s/n – Do Arado	Votoran	CP II-F-32	Ensacadeira
		CP II-F-40	Ensacadeira/Granel
		CP V-ARI	Ensacadeira
Votorantim/SP - Santa Helena (15161) CNPJ: 01.637.895/0175-50 Praça Brasil, 16	Votoran	CP II-E-40	Granel
		CP II-F-32	Granel
		CP II-F-40	Granel
		CP III-40	Granel
		CP III-40 RS	Granel
	CP V-ARI	Granel	
Sobradinho/ DF (15494) CNPJ: 01.637.895/0074-98 Rodovia DF 150 km 18 - s/n	Tocantins	CP II-F-32	Ensacadeira
		CP II-F-40	Ensacadeira
		CP V-ARI	Ensacadeira
Sobral / CE (15431) CNPJ: 10.656.452/0053-00 Av. Senador José Emirio de Moraes, nº 1622 – Bairro Ibiapina	Poty	CP II-F-40	Granel
		CP II-E-32	Ensacadeira
Xambioá / TO (17457) CNPJ:10.656.452/0068-97 Rodovia Xambioá Chapada, s/n km 12	Tocantins	CP II-F-32	Ensacadeira
		CP II-E-40	Granel
	Poty	CP II-F-32	Ensacadeira
		CP II-E-40	Granel

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORLAND

Av. Torres de Oliveira, 76 - (11) 3760 5300 - www.abcp.org.br



SiMaC

EMPRESAS QUALIFICADAS ACOMPANHADAS NÃO PARTICIPANTES DO PROGRAMA

Foram em número de 1 a empresa qualificada não participante do Programa, mas que foi acompanhada no 2º semestre de 2020 e que apresentou marca de conformidade da ABNT.

Grupo	Fábrica	Marca	Tipo
Mizu S.A.	Vitória / ES	Mizu	CP III-40 RS
	CNPJ: 01.797.671/0001-98		
	Estrada Complexo Siderúrgico Tubarão, 6000 Vitória/ES		

EMPRESAS NÃO QUALIFICADAS

Não foram apuradas neste período empresas que fabricaram produtos não conformes de maneira sistêmica de acordo com o regulamento do Programa.

06/04/2021

Engº Fernando Dalbon Cardoso

CREA 5069776107

Engenheiro responsável da Entidade Gestora Técnica